



- 2 ks

– ZÁCHOD :

1x závěsný wc komplet (splachovač na stěnu s opláštěním SDK s tlačítkem + závěsný klozet) ; napojeno na stávající rozvod studené vody pomocí hadice s osazením novým ventilem

1x termostatické sedátko
- 1 ks

– UMÝVADLO :

1x baterie páková stojánková s napojovacími hadicemi, napojeno na stávající rozvod teplé a studené vody přes rohové ventily potrubím PPR ve stěně

1x umyvadlo min.50x41, vč.sifonu, zavěšení, tmelení a dopojení na kanalizaci,

1x zrcadlo 500x900mm lepené v obkladu vč.montáže a tmelení

1x plastový zásobník na papírové ručníky nástěnný

1x zásobník plastový na mýdlo nástěnný

1x odpadkový koš plastový
- 2 ks

– UMÝVADLO :

1x baterie páková stojánková s napojovacími hadicemi, napojeno na stávající rozvod teplé a studené vody přes rohové ventily potrubím PPR ve stěně

1x umyvadlo min.45x35, vč.sifonu, zavěšení, tmelení a dopojení na kanalizaci,

1x zrcadlo 500x900mm lepené v obkladu vč.montáže a tmelení

1x plastový zásobník na papírové ručníky nástěnný

1x zásobník plastový na mýdlo nástěnný

1x odpadkový koš plastový
- 1 x

– DŘEZ :

napojení dřezové baterie s napojovacími hadicemi, napojeno na stávající rozvod teplé a studené vody přes rohové ventily potrubím PPR ve stěně

napojení odpadu dřezu přes sifon , dodávka dřezu v rámci dodávky interiéru

- 1 ks

– příprava pro myčku :

zápachová uzávěrka 40/50 s napojením na vodu DN15, s napojením na přívod vody a kanalizaci
- 2x / 10bm

– odvod kondenzátu

Pevná ohebná hadice s vnitřní hladkou stěnou pro odvod kondenzátu ze zvlhčovače a vzduchotechnických zařízení – pružné připojení DN 32
- POTRUBÍ

50 – 3bm/6bm

75 – 0bm/0bm

110 – 2bm/4bm

10bm/12bm

– napojení zařizovacích předmětů na stávající rozvod teplé a studené vody potrubím PPR odpovídajícího průměru a tepelné izolace; vedeno v SDK / drážkách, včetně kotveního systému tvarovek ventilů zátek, vč.bourání drážek a následného zapravení
- Obecně:

Uchycení potrubí bude provedeno dle montážního návodu výrobce, potrubí v drážkách bude chráněno proti mechanickému poškození plstěnými pásy, ve výkresové dokumentaci nejsou zaznačeny redukce,

Zásady pro provádění odpadního potrubí: Pro napojení nevětraného přípojovacího potrubí na odpadní potrubí se smí použít jen odbočky s úhlem 45 až 88,5°. Pokud se na splaškovém odpadním potrubí použijí odbočky s úhlem větším než 67,5°, a je-li svislá vzdálenost mezi nimi menší než 250 mm, nebo se jedná o odbočky dvojité, smí být půdorysný úhel mezi přípojovacími potrubími v místě napojení nejvíce: a)180°, nemá-li jedno z takto napojených přípojovacích potrubí jmenovitou světlost větší než DN 70, b)135°, má-li nejmeně jedno z takto napojených přípojovacích potrubí jmenovitou světlost větší než DN 70. Toto opatření zabrání nežádoucím zatékání odpadních vod do protilehlých přípojovacích potrubí.

Zásady pro provádění větracího potrubí: Hlavní a doplňkové větrací potrubí má být přímé a svislé, případně ležaté úseky musí mít sklon nejméně 1 % (výjimečně 0,5%) k odpadnímu potrubí. Rovněž ležaté úseky spol. větracího potrubí musí mít sklon nejméně 1 % (výjimečně 0,5 %) k odp.potrubí, hlavní nebo společné větrací potrubí musí vyúsťovat do venkovního prostoru, větrací potrubí vyústěné do venkovního prostoru má být ukončeno 0,5 m nad rovinou střechy, nejmenší vodorovná vzdálenost vyústění větracího potrubí od teras, oken nebo jiných otvorů, které jsou spojené s trvale používanými místnostmi budovy, je 3 m. Při menších vzdálenostech je třeba větrací potrubí vyústit nejméně 1 m nad úroveň nejvyšší části tohoto otvoru nebo 3 m nad úroveň terasy.

Zásady pro provádění přípojovacího potrubí: Největší délka nevětraného přípojovacího potrubí je 4 m, nejmenší sklon nevětraného přípojovacího potrubí jsou 3 %, u každého zařizovacího předmětu bude osazena zápachová uzávěrka s výškou vodního sloupce minimálně 50 mm, přechod na odpadní potrubí je proveden odbočkami s úhlem odbočení 45° až 88,5°, přípojovací potrubí od dvou a více zařizovacích předmětů napojené do svodného potrubí má být opatřeno čistící tvarovkou, přípojovací potrubí napojená na odpadní potrubí odbočkou s úhlem větším než 75°, musí mít mezi dnem přípojovacího potrubí v místě připojení a hladinou vody v napojené zápachové uzávěrce svislou vzdálenost větší nebo rovnou vnitřnímu průměru přípojovacího potrubí, odbočky s bočním úhlem připojení větším než 60° musí být na přípojovacím potrubí osazeny svisle s odtokem ve svislé rovině, excentrické redukce osazené na ležatém přípojovacím potrubí musí být osazeny s rovným povrchem nahore.

vododní instalace : Uzavírací armatury budou umístěny dle ČSN 75 5401, minimální sklon bude 0,3 % směrem k vypouštěcím armaturám, kotvení potrubí a výškové umístění přívodů vody bude dle montážních návodů dodavatelů, potrubí PPR je označeno vnějším průměrem x tl. stěny, potrubí bude zaizolováno tepelnou izolací, viz legenda, potrubí je PPR, PN 20 převážně vedeno v podhledu a v drážce, není-li uvedeno jinak, prostory vodovodního potrubí svislými a vodorovnými konstrukcemi jsou opatřeny chráničkou průměru dle DN potrubí, ve výkresové dokumentaci nejsou zaznačeny redukce a kulové kohouty, ochranu proti znečištění pitné vody ve vnitřním vodovodu a zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem nutno řešit dle ČSN EN 1717,
- ## ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE
- |  |         |   |                    |
|--|---------|---|--------------------|
| Vypracoval:<br>ING. JOSEF BŘEZINA                                | Podpis: | <div><div>Forsing</div><div>projekt s.r.o.</div><div>724 00 Ostrava - Stará Bělá,<br/>Pověstronní 1263/66 IČ:27847721</div></div> | Číslo zakázky:     |
| Zodpovědný projektant:<br>ING. JOSEF BŘEZINA                     | Podpis: |   | Dotum:<br>08./2016 |
| Odběratel:<br>Nemocnice ve Frýdku–Místku, příspěvková organizace |         |   | Formát:<br>A2      |
| Místo:<br>areál nemovnice v prostorách pavilonu A,B,C            |         |   | Stupeň:<br>DPS     |
| Akce:<br>STAVEBNÍ ÚPRAVY PCHO VE 2.np<br>NA BROCHOSKOPICKÝ SÁL   |         |   | Měřítko:<br>1:50   |
| Obsah:<br>ROZVOD VODY, KANALIZACE                                |         |   | Čís.výkr.:<br>401  |